Index of Claims

Application/Control No.

10/735,085

Examiner

Paul J. Sommerfeld

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN, CHIHLUNG

Art Unit

2168

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Ciaiiii		-	_			Jack	<u></u>	_		-	
Final	2 3 4 5 6 7	5/26/06									
-	1	7	\vdash		_					\vdash	
	2	Ť	H				-				
	3	777	_				_				
	4	7									
	5	1									
	6	7 7 7									
	7	1									
	8 9	1	L			_				Ш	
	9	1	<u> </u>	<u>L</u>						Ш	
	10 (1) 12 13	1	_	<u> </u>						_	
	12	7	-	<u> </u>			_			Н	
	12		<u> </u>	┝	\vdash					-	
	14	77	 -	 -	-		\vdash			Н	
	15	1	├─	┝	┝	-				\vdash	
	14 15 16 17		-	 	-					Н	
	17	1	\vdash	┢			-	_			
	18	1									
	19	1									
	20	1									
	21										
	22										
	23	_									
	24	<u> </u>	_	_	Ш						
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	 	-	-	┝		<u> </u>		-		
	20	┝	⊢	-	\vdash	<u> </u>	┝		_	Н	l
	20	┝	├	-	-				-	Н	
	30	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	┢	Н	
	30 31	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	_	\vdash		
	32	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_	_	_		
	33	Г	Γ								
	33 34 35										
	35										
	36 37	Ĺ	Ĺ				Ĺ				
	37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ	
	38 39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	40	-	-	-	├-	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
	40	\vdash		-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	41	-	 	-	-	<u> </u>	-	├	┝	\vdash	
-	43	-	-	-	 	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	
-	44	\vdash	 	H	1	╁	┢	\vdash	\vdash	H	
	45	\vdash	H	\vdash	\vdash	一	┢	\vdash	-		
	46	Γ		1	1			Г	\vdash		
	47										
	48]
	49										
	50		匚								

E E E E E E E E E E	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	nal										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ę	įį										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	Ō										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51	\vdash	-	-		_	_	_	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash	_	\vdash	-		-	_	_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	53	-		\vdash	┢	_	_		-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	-	-	\vdash	-	-	_	-	-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55	-	\vdash	-	 		\vdash		_	-	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-	-	-	-	-	-	-		_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57	\vdash		\vdash		Н	\vdash			\vdash	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_		Н	_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	┢	\vdash	┢	-				_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	\vdash	_	┢							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	Г		Н	Г		_	_		_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62	Г	Г						_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	Г		\vdash			\vdash		-		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		\vdash	 	\vdash	Г	Т	Г	Г		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	\vdash	\vdash	Т	Т	Т	Г	Г		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_		Г		\vdash	\vdash			-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	Т		\vdash	 			Г		\vdash	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	Т	 	 		\vdash		Г		\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	一		┢	\vdash		-	\vdash		\vdash	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	1			_	Т	_	_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71				T		\vdash	_	_		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72							\vdash	_	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	Г	┰						Т		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	T		_							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	Т	\vdash	_							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			Т	Т						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			T						Г	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			Г							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81				Г		Π				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	Г						П			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Ĺ									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									Ĺ	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99		90	L					_	L			
93 94 95 96 97 98 99		91			匚				匚			
94 95 96 97 98 99					匚				匚	匚	匚	
95 96 97 98 99							_			_	L	
96 97 98 99		94	_	<u></u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	L	_	L	
97 98 99					1	╙		<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	
98 99			L	<u></u>			_	_	L	_	L	
99		97				L		_				
					L	\perp	L	L	L			
100			L			$oxed{oxed}$	_					
		100		<u></u>	<u> </u>		L	乚	L			

Cla	Date									
Final	Original									
	101					Н	-			
	101 102 103 104 105 106 107 108 109									
	103	L					_		Ш	
	104		_	_						
	105		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	\vdash	-
-	100	\vdash	⊢	H	<u> </u>	-			<u> </u>	
	108		-		\vdash				_	Н
	109			Г	T					
	110									
	111									
	112 113	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
	113	_	_	⊢	\vdash	-			<u> </u>	
	114 115 116	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		H	
	116	\vdash	┝	\vdash	-	-	-	-		
	117		_	_			-		_	
	118	l	-	-						
	119									
	120		L	_	_	_	L_			
	121		_	L		ļ				
	122	-	-	-	\vdash	-			H	
	118 119 120 121 122 123 124 125		-	┢	\vdash	\vdash	┝	-	-	
	125		-	┢		\vdash		-		
	126 127 128			Г		_				
	127									
	128	<u> </u>	_		_	匚	<u> </u>	L	_	
	129	╙	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	129 130 131	⊢	_	<u> </u>	├-			<u> </u>	<u> </u>	l-
	132	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	├-	├	┝
	132 133		-	-	╁		\vdash	┢	┢╾	-
	134	\vdash	\vdash		-		_			
	135									
	136				_		_		_	Ь.
	137 138 139	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	138	⊢	H	├	<u> </u>	⊢	┞	┝	<u> </u>	
	140	┝	┝	├─	\vdash	⊢	-		-	-
	141	H	-	一	-	╁╴	\vdash	\vdash	\vdash	_
	142									
	143									
	144							匚		
	145	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	146	_		<u> </u>		-	-	-	_	<u> </u>
L	147 148	-	-	-	-	-	-	⊢	\vdash	-
	149	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
	150	\vdash	-	┢	1	\vdash			\vdash	\vdash
				-					-	